



Enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19)

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Casos en los EE. UU.

Última actualización: 19 de junio del 2020

TOTAL DE CASOS

2 178 710

23 138 casos nuevos*

TOTAL DE MUERTES

118 365

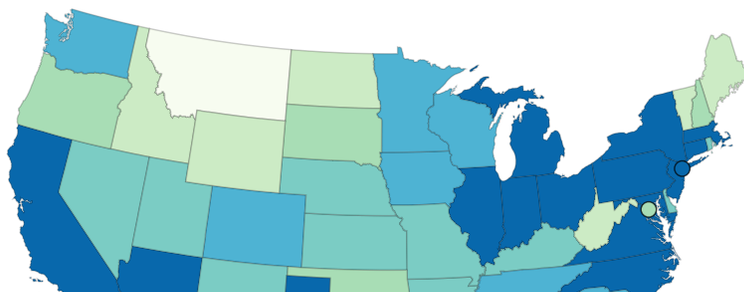
733 nuevas muertes*



Casos y muertes por jurisdicción

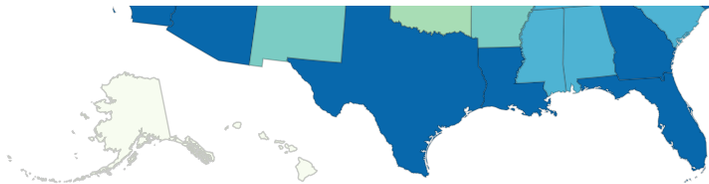
38 jurisdicciones notificaron más de 10 000 casos de COVID-19.

Este mapa muestra los casos de COVID-19 y las muertes notificadas por los estados de los EE. UU., el Distrito de Columbia, la Ciudad de Nueva York y otras jurisdicciones asociadas a los EE. UU. Coloque el cursor sobre el mapa para ver la cantidad de casos y muertes notificada en cada jurisdicción. Para ir al sitio web del departamento de salud de una jurisdicción, haga clic en la jurisdicción en el mapa.



Casos informados

- 0 a 1 000
- 1 001 a 5 000
- 5 001 a 10 000
- 10 001 a 20 000
- 20 001 a 40 000
- 40 001 o más



AS GU MH FM MP PW PR VI



Jurisdicciones						
Jurisdicción	Total de casos	Casos confirm	Casos presuntos	Total de muertes	Muertes confir	Muertes presu
<input type="radio"/> Alabama	28,214	27,804	410	810	803	7
<input type="radio"/> Alaska	708	N/A	N/A	12	N/A	N/A
<input type="radio"/> American Samoa	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Arizona	43,443	43,085	358	1,271	1,184	87
<input type="radio"/> Arkansas	13,928	N/A	N/A	208	N/A	N/A
<input type="radio"/> California	161,099	N/A	N/A	5,290	N/A	N/A
<input type="radio"/> Colorado	29,901	27,218	2,683	1,638	1,303	335
<input type="radio"/> Connecticut	45,440	43,493	1,947	4,226	3,378	848
<input type="radio"/> Delaware	10,611	9,580	1,031	433	408	25
<input type="radio"/> Washington D.C.	9,903	N/A	N/A	527	N/A	N/A
<input type="radio"/> Florida	83,854	N/A	N/A	3,061	N/A	N/A
<input type="radio"/> Georgia	60,912	N/A	N/A	2,605	N/A	N/A
<input type="radio"/> Guam	200	N/A	N/A	5	N/A	N/A
<input type="radio"/> Hawaii	718	N/A	N/A	17	N/A	N/A
<input type="radio"/> Idaho	3,743	3,354	389	89	69	20
<input type="radio"/> Illinois	135,639	134,778	861	6,718	6,537	181
<input type="radio"/> Indiana	41,438	N/A	N/A	2,491	2,304	187
<input type="radio"/> Iowa	24,854	N/A	N/A	680	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kansas	11,681	11,681	0	247	N/A	N/A
<input type="radio"/> Kentucky	13,197	12,846	351	520	518	2
<input type="radio"/> Louisiana	48,634	N/A	N/A	3,062	2,950	112
<input type="radio"/> Maine	2,878	2,555	323	102	N/A	N/A
<input type="radio"/> Marshall Islands	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Maryland	63,548	N/A	N/A	3,030	2,901	129
<input type="radio"/> Massachusetts	106,422	101,853	4,569	7,770	7,591	179
<input type="radio"/> Michigan	66,798	60,618	6,180	6,061	5,818	243
<input type="radio"/> Micronesia	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Minnesota	31,675	N/A	N/A	1,376	1,344	32
<input type="radio"/> Mississippi	20,641	20,500	141	938	922	16
<input type="radio"/> Missouri	16,908	N/A	N/A	946	N/A	N/A
<input type="radio"/> Montana	666	666	0	20	20	0

<input type="radio"/> Nebraska	17,415	N/A	N/A	240	N/A	N/A
<input type="radio"/> Nevada	12,094	N/A	N/A	493	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Hampshire	5,450	N/A	N/A	331	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Jersey	168,107	N/A	N/A	12,800	N/A	N/A
<input type="radio"/> New Mexico	10,153	N/A	N/A	456	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York	174,500	N/A	N/A	8,568	N/A	N/A
<input type="radio"/> New York City	208,455	203,763	4,692	22,236	17,546	4,690
<input type="radio"/> North Carolina	48,188	N/A	N/A	1,175	N/A	N/A
<input type="radio"/> North Dakota	3,193	N/A	N/A	75	N/A	N/A
<input type="radio"/> Northern Marian	30	30	0	2	2	0
<input type="radio"/> Ohio	43,122	39,973	3,149	2,633	2,401	232
<input type="radio"/> Oklahoma	8,925	8,908	17	377	377	0
<input type="radio"/> Oregon	6,366	6,366	0	187	187	0
<input type="radio"/> Palau	0	N/A	N/A	0	N/A	N/A
<input type="radio"/> Pennsylvania	80,762	78,451	2,311	6,399	N/A	N/A
<input type="radio"/> Puerto Rico	6,195	1,499	4,696	147	57	90
<input type="radio"/> Rhode Island	16,269	N/A	N/A	885	N/A	N/A
<input type="radio"/> South Carolina	21,548	21,533	15	621	621	0
<input type="radio"/> South Dakota	6,109	N/A	N/A	78	78	0
<input type="radio"/> Tennessee	32,829	32,595	234	509	488	21
<input type="radio"/> Texas	99,851	N/A	N/A	2,105	N/A	N/A
<input type="radio"/> Utah	16,199	16,199	0	155	155	0
<input type="radio"/> Vermont	1,135	N/A	N/A	56	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virgin Islands	73	N/A	N/A	6	N/A	N/A
<input type="radio"/> Virginia	56,793	54,312	2,481	1,602	1,499	103
<input type="radio"/> Washington	27,192	N/A	N/A	1,245	N/A	N/A
<input type="radio"/> West Virginia	2,418	2,336	82	88	N/A	N/A
<input type="radio"/> Wisconsin	26,542	23,876	2,666	725	719	6
<input type="radio"/> Wyoming	1,144	906	238	18	18	0

New York State's case and death counts do not include New York City's counts.

Agregue el mapa de los EE. UU. a su sitio web

Casos y muertes por condado

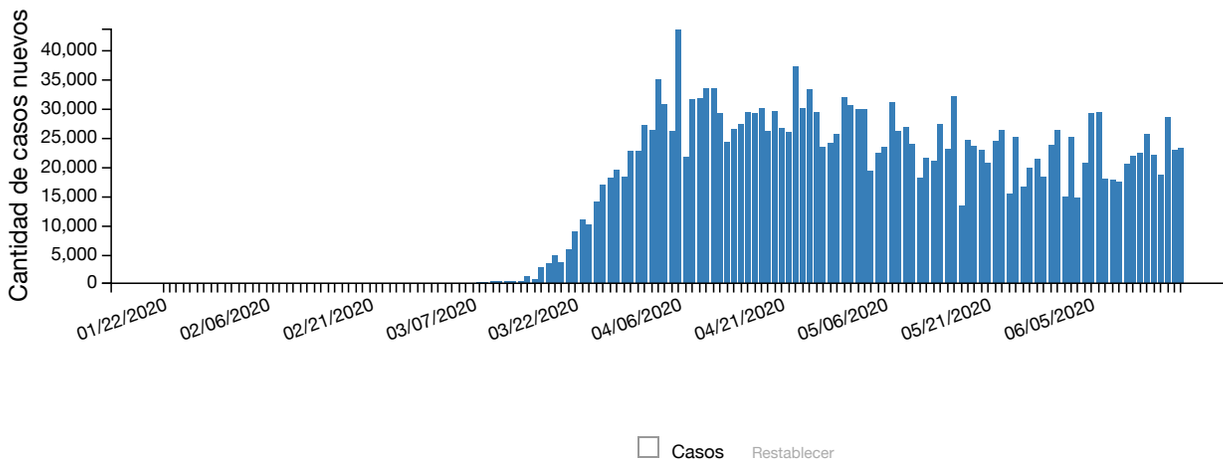
Seleccione un estado para ver la cantidad de casos y muertes por condado. Esta información es cortesía de USAFacts.org 

Seleccione un estado

Ver datos por condado

Nuevos casos por día

El siguiente cuadro muestra la cantidad de nuevos casos de COVID-19 notificados por día en los EE. UU. desde el inicio del brote. Coloque el cursor sobre las barras para ver la cantidad de nuevos casos por día.



Ver datos

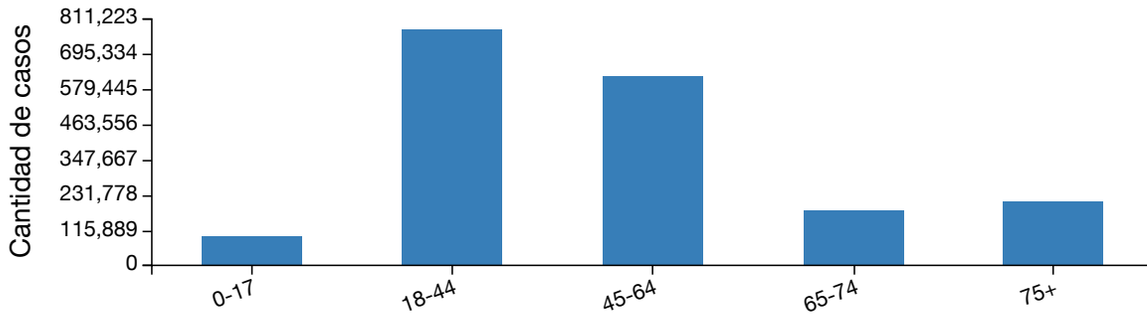
	01/22/2020	01/23/2020	01/24/2020	01/25/2020	01/26/2020	01/27/2020	01/28/2020	01/29/2020	01/30/2020	01
Casos	1	0	1	0	3	0	0	0	0	

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Casos por edad

El siguiente cuadro muestra la edad de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver la cantidad de casos en cada grupo de edad.

Se recolectaron datos de 1 886 533 personas y pudo saberse la edad de 1 883 811 (99.9 %) personas.



Ver datos -

	0-17	18-44	45-64	65-74	75+
Cantidad de casos	94,758	777,106	622,069	180,053	209,825

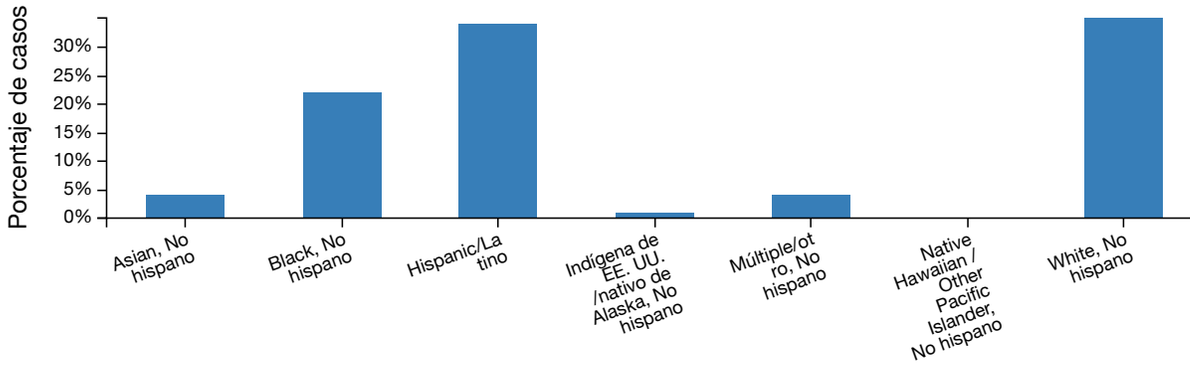
Casos por raza/etnia

La siguiente tabla muestra la raza/etnia de las personas con COVID-19. Coloque el cursor sobre cada barra o haga clic en el signo más (+) debajo del cuadro para ver el porcentaje de cada grupo racial/étnico. Seleccione en la lista de menú desplegable "Edad" para ver el porcentaje para cada grupo de edad.

Se obtuvieron datos de 1 886 533 personas, pero con información disponible de raza/grupo étnico de 904 243 personas (47.9 %). Los CDC están trabajando con los estados para brindar más información sobre razas/etnias por casos notificados. Está aumentando el porcentaje de casos notificados que incluyen datos sobre razas/etnias.

Filtrado por Edad: Todas las edades

Edad Todas las edades



Ver datos

	Asian, No hispano	Black, No hispano	Hispanic/Latino	Indígena de EE. UU. /nativo de Alaska, No hispano	Múltiple/otro, No hispano
Porcentaje de casos	4.0%	22.0%	34.0%	1.0%	1.0%

Desplácese hacia abajo para obtener más información

Estos datos solo representan a las áreas geográficas que aportaron datos sobre razas/etnias. Cada área geográfica tiene una composición étnica y racial diferente. Estos datos no se pueden generalizar para toda la población estadounidense.

Si los casos fueron distribuidos de manera equitativa en todas las poblaciones raciales y étnicas, se podrían esperar más casos en aquellas poblaciones con mayor representación en las áreas geográficas que aportaron datos.

Casos y muertes entre el personal de atención médica

Se recolectaron datos de 1 886 532 personas, pero solo pudo saberse el estado de 402 257 (21,3 %) miembros del personal de atención médica. De los 80 249 casos de COVID-19 entre el personal de atención médica, solo se conocieron los casos de muerte de 50 915 (63,4 %) personas.

CASOS ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

80 249

CASOS DE MUERTE ENTRE EL PERSONAL DE ATENCIÓN MÉDICA

446

Los CDC han movido la siguiente información a los [Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#) página.

- Nivel de transmisión en la comunidad por jurisdicción; última actualización el 18 de mayo del 2020
- Cantidad total de casos por día; última actualización el 28 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fuente de exposición; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos provenientes de Wuhan, China, y del crucero Diamond Princess; última actualización el 16 de abril del 2020
- Cantidad de casos por fecha de inicio de la enfermedad; última actualización el 15 de abril del 2020

Acerca de los datos

Se actualiza diariamente

Esta página se actualiza a diario con base en los datos confirmados a las 4:00 p. m., hora del este, del día anterior.

Notificados por el departamento de salud de cada jurisdicción

Los datos que figuran en esta página son notificados de forma voluntaria a los CDC por el departamento de salud de cada jurisdicción. Los CDC alientan a todas las jurisdicciones a notificar la información más completa y precisa que mejor represente el estado actual de la pandemia en su jurisdicción.

Cantidad de jurisdicciones

Actualmente son 56 las jurisdicciones asociadas a los EE. UU. que reportaron casos de COVID-19. Incluye a 50 estados, el Distrito de Columbia, Guam, la Ciudad de Nueva York, las Islas Marianas del Norte, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. Los conteos de casos y muertes en el estado de Nueva York no incluyen los conteos de la ciudad de Nueva York, ya que son jurisdicciones separadas.

Recuentos probables y confirmados

Al 14 de abril del 2020, el conteo de casos y muertes de los CDC incluye casos y muertes confirmados y probables. Este cambio pretende reflejar una [declaración de posición provisional sobre el COVID-19](#)   del Consejo de Epidemiólogos Estatales y Territoriales del 5 de abril del 2020. La declaración de posición incluyó una definición de caso que convirtió al COVID-19 en una enfermedad de notificación obligatoria a nivel nacional. Las jurisdicciones notifican voluntariamente a los CDC acerca de los casos de enfermedades de notificación obligatoria a nivel nacional.

Un [caso o una muerte confirmados](#) se definen como aquellos con diagnóstico confirmado de COVID-19 con evidencia de laboratorio.

Un [caso o una muerte probables](#) son aquellos que:

- Reúnen los criterios clínicos Y de evidencia epidemiológica sin la realización de pruebas de laboratorio para confirmar el COVID-19
- Tienen evidencia de laboratorio presunta Y reúnen los criterios clínicos O de evidencia epidemiológica
- Reúnen los criterios de registros demográficos sin pruebas de laboratorio que confirmen el diagnóstico de COVID-19

No todas las jurisdicciones notifican las muertes y casos probables y confirmados a los CDC. Cuando no están disponibles para los CDC, se lo indica con ND.

Precisión de datos

Los CDC no conocen la cantidad exacta de enfermedades, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 por diferentes razones. El COVID-19 puede provocar enfermedad leve y los síntomas podrían no presentarse de inmediato. Existen demoras en la comunicación de datos y realización de pruebas. No todas las personas infectadas se realizan la prueba o buscan atención médica. Es posible que haya diferencias en cómo las jurisdicciones confirman las cifras.

Cambios y fluctuaciones en los datos

Los departamentos de salud pueden actualizar los datos de casos con el tiempo cuando reciban información más precisa y completa.

La cantidad de nuevos casos notificados a diario varía. Por lo general, los fines de semana y feriados se notifican menos.

Diferencias entre los datos de los CDC y los datos de las jurisdicciones

Si la cantidad de casos o muertes notificados por los CDC es diferente de la cifra notificada por los departamentos de salud de cada jurisdicción, deberían considerarse los datos más actualizados reportados por las jurisdicciones. Las diferencias pueden deberse al momento de la notificación y las actualizaciones del sitio web.

Más información

[COVIDView - Un resumen de vigilancia semanal sobre la actividad del COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Datos anteriores de casos de COVID-19 en los EE. UU.](#)

[Preguntas frecuentes: datos y vigilancia del COVID-19](#)

[Datos sobre las pruebas en los EE. UU.](#)

[Mapa mundial](#)

[Departamentos de salud](#)

Esta página fue revisada el 19 de junio del 2020

Fuente del contenido: Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD), División de Enfermedades Virales